

A M A

Acta Medica Austriaca

Minimal Residual Disease (Gast-Herausgeber: W. Hinterberger, Wien)

INHALT – CONTENTS

W. Hinterberger, Veronika Buxhofer und C. Ausch: Vorwort/ Editorial (in Deutsch/German)	1
W. Hinterberger, Veronika Buxhofer, E. Ogris, P. Zelenka, P. Kier, R. Ruckser, S. Dorner, K.-H. Habbertheuer, H. Vedovelli, S. Schindler, M. Hinterberger-Fischer: Der Stellenwert der minimalen Resterkrankung für die Einschätzung der Prognose und für Therapieentscheidungen bei soliden Tumoren (in Deutsch) – The Significance of Minimal Residual Disease for the Estimation of the Prognosis and for Therapeutic Decisions in Solid Tumors (in German)	2
Angelika Reiner: Zytopathologische Aspekte der minimalen Resterkrankung – Kurzzusammenfassung (in Deutsch)	8
C. A. Klein: Die direkte molekulare Analyse einzelner disseminierter Tumorzellen: Eine Voraussetzung für die Entwicklung adjuvanter Therapien? (in Deutsch) – Direct Molecular Analysis of Single Disseminated Cancer Cells: A Prerequisite for the Development of Adjuvant Therapies? (in German)	10
S. Braun: Technische Aspekte des immunzytochemischen Nachweises von disseminierten Tumorzellen im Knochenmark (in Deutsch) – Technical Variables of Immunocytochemical Detection of Disseminated Tumour Cells in Bone Marrow (in German)	14
S. Braun, M. Auer, R. Rosenberg: Bedeutung okkult metastatischer Zellen für die Behandlung von Patienten mit Mamma- und gastrointestinalen Karzinomen (in Deutsch) – Occult Metastatic Cells in Bone Marrow of Patients with Breast and Gastrointestinal Cancer: Implications for Adjuvant Therapy (in German)	18
C. Schindlbeck, W. Janni, P. Schaffer, N. Shabani, M. Schmitt, N. Harbeck, H. Sommer, S. Braun: Tumorbio- logie des primären Mammakarzinoms und der minimalen Resterkrankung (in Deutsch) – Biological Factors of Primary Breast Cancer Tissue and „Minimal Residual Disease“ (in German)	27
O. Zach, H. Kasparu, H. Wagner, O. Krieger, D. Lutz: Pro- gnostische Bedeutung des Tumorzell-Nachweises im peripheren Blut von Patientinnen mit Brustkrebs (in Englisch) – Prognostic Value of Tumour Cell Detection in Peripheral Blood of Breast Cancer Patients (in English)	32
B. Rack, W. Janni, C. Kantenich, B. Strobl, E. Klanner, C. Schindlbeck, F. Hepp, H. Sommer, S. Braun: Inzidenz und prognostische Signifikanz disseminierter Tumorzellen bei Pa- tientinnen mit Zervixkarzinom (in Deutsch) – Incidence and Prognostic Significance of Disseminated Tumor Cells in Pa- tients with Cervical Carcinoma of the Uterus (in German)	36
R. Rosenberg, H. Nekarda, S. Thorban, J. R. Siewert: Minimale residuale Tumorerkrankung bei gastrointestinalen Tumoren: Tumorzellnachweis in Knochenmark, Blut und Lymphknoten (in Deutsch) – Minimal Residual Disease in Gas- trointestinal Tumors: Tumor Cell Detection in Bone Marrow, Blood and Lymph Nodes (in German)	42
Veronika Buxhofer, C. Ausch, E. Ogris, R. Schiessel, W. Hinterberger: Immunzytochemischer und molekularer Nach- weis der minimalen Resterkrankung in Blut und Knochenmark bei kolorektalem Karzinom (in Deutsch) – Immunocytochemical and Molecular Detection of Minimal Residual Disease in Blood and Bone Marrow in Colorectal Cancer (in German)	54
P. F. Ambros, G. Méhes, Inge M. Ambros, Andrea Lueg- mayr, Ruth Ladenstein, H. Gadner: Erkennung, Quantifizierung und Charakterisierung von disseminierten Tumorzellen – Detection, Quantification and Characterization of Disseminated Tumor Cells (in German)	58
G. Méhes, Ruth Ladenstein, H. Gadner, P. F. Ambros: Zellproliferation und Zelltod in disseminierten Tumorzellen – Cell Growth and Cell Death in Disseminated Tumor Cells (in German)	62
K. Geissler, Hermine Agis, Verena Sagaster: Therapie der Resterkrankung bei chronisch-myeloischer Leukämie mit STI- 571 (Glivec) – Treatment of Residual Disease in Chronic Myeloid Leukemia with STI-571 (Glivec) (in German)	66

Organ der Österreichischen und
Wiener Gesellschaft für Innere Medizin,
Österreichischen Nuklearmed. Gesellschaft,
Österreichischen Adipositas Gesellschaft
und „Austro-Transplant“

**Jahrgang 29
Supplement
Nr. 59 · 2002**



**Blackwell
Verlag**

